

**Tausch-Catalog**  
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

(NB. Die Preise in Reichsmark per Stück.)

*Conchylien vom Rothen Meer.*

	<i>Mk</i>		<i>Mk</i>
Cypraea turdus, Lam.	0,20	Lathirus turritus, Gmel.	1,—
— carneola, L.	0,20	— Forskalii, Tapp.	0,30
— camelopardalis, Perry	0,70	Jopas sertum, Brug.	0,40
— arabica, L.	0,20	Scolymus cornigerus, L.	0,50
— felina, Gmel.	0,40	Pleurotoma erythraea, Jick.	2-3,—
— fimbriata, Gmel.	0,40	Rostellaria curvirostris, Lam.	2,—
— pantherina, Sol. (klein. v.)	0,50	Strombus tricornis, Lam.	0,60
Mitra Rüppellii, Rve.	0,50	— fasciatus, Born.	0,40
— rotundilirata, „	0,30	— gibberulus, L.	
— harpaeformis, „	0,20	var. rhodostomus, Mart.	0,40
Columbella mendicaria, L.	0,10	— floridus, Lam.	0,40
— trifasciata, Rve.	0,30	— elegans, Sow.	0,50
— poecila, Sow.	0,30	Cerithium palustre, L., Brug.	0,40
Purpura hippocastanum, L.	0,30	Cerithium Ruppellii, Phil.	0,30
Coralliophila neritoidea, L.	0,60	— columna, Sow.	0,30
Ricinulaanaxares, Ducl.	0,40	— Kochi, Phil.	0,40
— bicatenata, Rve. var.	0,50	— tuberculatum, Lam.	0,20
— fuscillum, Chm.	0,40	— Caillandi, Pot und M.	0,10
— spectrum, Rve.	0,40	Triforis rubra, Hinds	0,40
Pyrula rapa, Lam.	0,50	— corrugata, „	0,40
— paradisiaca, Chm.	0,50	Trochus dentatus, Forsk.	0,60
Nassa arcularia, L.	0,10	— erythraeensis, Brocc.	40-1,—
— Rumphii, Desh.	0,40	Terebra babylonica, Lam.	0,80
Ranella granifera, Lam.	0,60	— nimbose, Hinds	0,30
— concinna, Dkr.	0,70	— subulata, L.	0,30
Tritonium aquatile, Rve.	1,0	Oliva inflata, L.	0,30
— lotorium, L.	2,0	Ancillaria ventricosa, Lam.	0,50
Murex digitatus, Sow. besch.	3,—	— acuminata, Sow.	0,40
ditto nicht schön	6,—	Bulla ampulla, L.	0,20
— scolopax, Dillw.	3,—	Solarium perspectivum, L.	0,40
— erythraeensis, Fisch	80-1,50	— variegatum, Lam.	0,60
Fasciolaria inermis, Jonas	1-2,—	Litorina angulata, „	0,20
— trapezium, L.	1,—	Planaxis Savignyi, Desh.	0,10

	<i>Mk</i>		<i>Mk</i>
Pagodus natalensis, Krss.	0,20	Mactra olorina, Phil.	0,80
Turritella bicingulata, var.	0,30	Mesodesma glabrata, Lam.	0,20
Nerita albicilla, L.	0,20	Barbatia nivea, Chm.	50-0,80
— quadricolor, Gmel.	0,30	— Helblingi, „	0,40
— Rumphii, Recluz	0,20	— fusca, Brug.	0,60-80
Turbo Chemnitzianus, Rve.	0,50	Anomalocardia scapha, Chm.	40-1,—
Lunella modesta, Phil.	0,80	— holosericea, Rve.	60-1,—
Conus flavus, Lm.	0,40	Arca retusa, Lam.	50-0,80
— sumatrensis, Hwass.	1,50	— squamosa, „	30-0,50
— vicarius, Lam. (Klein)	0,40	Modiola auriculata, Krss.	0,40
Volvaria monilis, Lam.	0,15	Mytilus decussatus, Lam.	0,30
Natica mamilla, L.	0,30	— variabilis, Krss.	0,30
Pollia rubiginosa, Rve.	0,70	Malleus regula, Forsk.	0,80
Dentalium longirostrum, Rve.	2,—	Meleagrina fucata, Gould	2,—
Chiton Sueziensis, Issel	0,60	Spondylus aculeatus, Chm.	3,—
Ostrea? sp. (Prachtstück)	3,—	Cardita (Mytilicardia) varie-	
Venus nov. sp.?	3,—	gata, Brug.	0,80
Tyleria Vesti Jick.	6,—	Hyalea longirostris, Les	0,20
Tellina staurella, Lam.	0,50	Helix Darnaudi, Pfr.	0,50
— rugosa, Born	0,40	— melanostoma, Drp.	
Tellina foliacea, Lam.	1,20	Alexandria	0,60
— opalina, Sow.	0,50	Bul. abyssinicus, Rüp (todt)	
Asaphis violaceus, Forsk	0,40	Habab.	0,40
Ervilia scaliola, Issel	0,30	Pupa Klunzingeri, bisulcata,	
Cardium magnum, Born	0,80	lardea, Reinhardti, Jick.	
— vitellinum, Rve.	0,80	und fontana, Krauss	
Lucina exasperata, Rvé.	1,—	Abyssinia, alle à	0,50
Tellina fragilina, Issel	0,60	Succinea rugulosa, Mor.	60-0,80
Circe Savignyi, Jonas	0,50	Vitrina Isseli, Mor. var.	0,70
Tivela damaoides, Gray	20-1,—	Microcystis Vesti, Jick. 2 St.	0,50

NB. Bekanntlich sind die Rothe Meer-Conchylien oft stark be-  
deckt. Wer es liebt, denselben ein schönes Ansehen zu geben, braucht  
sie nur 1 bis 2 Tage in Chlorkalkwasser zu legen; die zarteren Muscheln  
bürstet man hiernach in heissem Seifenwasser mit verschiedenen Zahn-  
bürsten und löst feste Ansätze mit feinen Messern, Nähnadeln etc.; die  
starkschaligen taucht man in kochendes Wasser, worin etwas Salzsäure  
gegossen ist, indess nur etliche Sekunden, und wäscht mit heissem  
Seifenwasser und Bürste nach. Durch Uebung lernt man bald, wie viel

Chlorkalk und Salzsäure man nehmen darf; man fange mit wenig an, zumal von letzterer. Wer es liebt, kann, wenn trocken, noch mit feiner Lammswolle, die unbedeutend mit feinem Oel benetzt ist, abreiben. Bei zarten Individuen und wo die Epidermis erhalten werden soll, nehme man sich mit jeder Behandlung in Acht.

*T. A. Verkrüzen,*  
Neue Mainzer Strasse 6, Frankfurt a. M.

---

### Literaturbericht.

*Journal de Conchybiologie.* 1876. Nr. 3.

- p. 217. *Watson, Rev. R. B.*, Note sur les coquilles terrestres communes a Madère et à d'autres contrées, considérées au point de vue de la distribution géographique.
- Der Autor nimmt die Zahl der bekannten Arten nach Ausscheidung der zweifelhaften und der Strandbewohner mit 176 an, von denen 146 der Inselgruppe eigenthümlich sind, während nur 33 auch an andern Punkten vorkommen. Diese sind alle weitverbreitete Europäer mit Ausnahme von *Vitrina Teneriffae*, welche auch auf den Canaren vorkommt, *Helix armillata* Lowe und *paupercula* Lowe, welche mit den Azoren gemeinsam sind.
- p. 232. *Fischer, P.*, Description d'un nouveau genre de Coquille des mers de la Chine (*Hoplopteron*, verwandt mit *Scalaria*).
- p. 236. — —, Descriptions d'espèces nouvelles de l'Afrique occidentale (*Murex hoplites*, *Arca despecta* [*Moussole Adans.*], *A. Bouvieri*).
- p. 240. *Morlet, A.*, Notes sur quelques Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Alsace.
- p. 242. *Lataste, F.*, sur des tronçatures successives d'un *Helix aspersa* en forme de corne d'abondance.
- p. 247. *Tribolet, M. de*, Note sur le genre *Posidonomya*, et en particulier sur les *P. alpina* Gras et *P. ornati* Quenst., suivie d'une liste des *Posidonomyes* jurassiques.
- p. 257. *Fischer, P.*, Note sur les Coquilles des Chotts du Nord de l'Afrique. Es werden *Cardium edule*, *Melania tuberculata* und *Melanopsis cariosa* genannt, doch ist aus dem Texte nicht mit Bestimmtheit ersichtlich, ob *C. edule* im Schott el Melrir wirklich noch lebt.